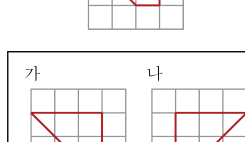
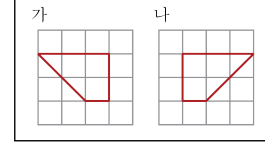
1. 다음 도형을 오른쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



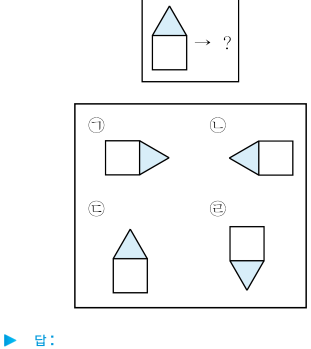


▶ 답:

▷ 정답: 가

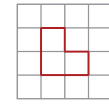
해설

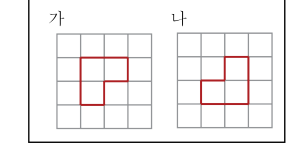
**2.** 다음 모양 조각을 오른쪽으로 밀었을 때의 모양을 찾아 기호를 쓰시오.



▷ 정답: ②

3. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



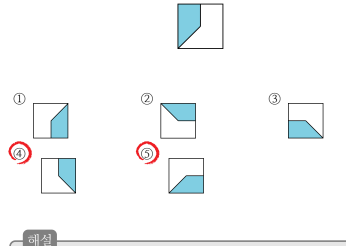


답:▷ 정답: 가

V 08.



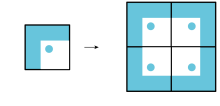
4. 다음 모양을 돌리기 하여 나올 수 있는 모양이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시  $\circ$ 2.



⑤는 주어진 모양으로는 나올 수 없는 모양입니다.

④는 주어진 모양을 뒤집기한 모양입니다.

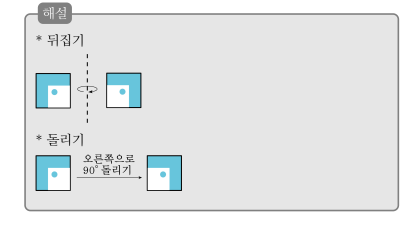
5. 왼쪽 모양을 움직여서 오른쪽 무늬를 만들 수 있는 방법을 모두 쓰시오.



답:답:

 ▷ 정답:
 뒤집기

 ▷ 정답:
 돌리기



6. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?











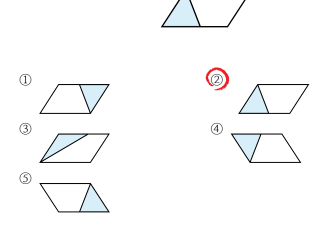




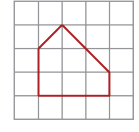
## 무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

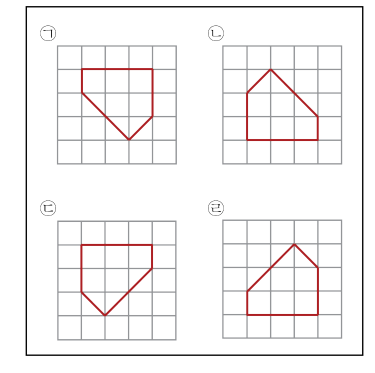
① 돌리기 ② 뒤집기 ③ 서로 다른 모양을 붙이기 ④ 돌리기, 뒤집기 ⑤ 돌리기, 밀기 따라서 정답은 ③번입니다.

## 7. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



8. 다음 도형을 위쪽으로 밀고 난 다음 다시 왼쪽으로 밀었을 때의 도형을 고르시오.

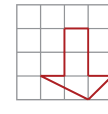


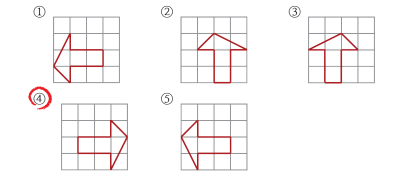


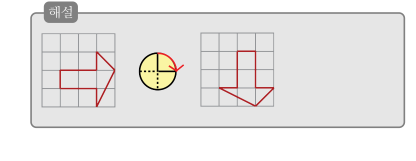
▷ 정답: □

▶ 답:

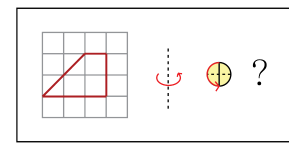
9. 어떤 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌린 도형이 다음과 같았을 때, 도형의 처음 모양은 어느 것입니까?

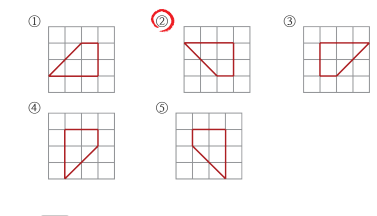






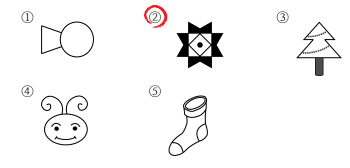
10. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?







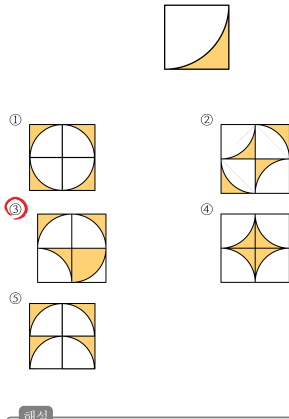
## 11. 다음 중 뒤집기 하여 같은 무늬를 얻을 수 있는 것은 어느 것입니까?



양이 같아야 합니다. 따라서 정답은 ②번입니다.

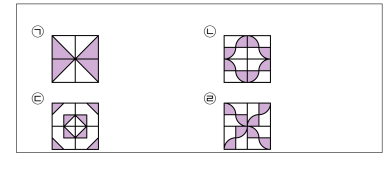
뒤집기 하여 같은 무늬를 얻으려면, 좌, 우, 상, 하로 뒤집은 모

12. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수  $\frac{\text{없는}}{\text{CL}}$  무늬는 어느 것인지 고르시오.



밀기, 뒤집기, 돌리기의 방법으로 만들 수 없는 무늬를 고릅니다.

13. 다음은 각각의 모양을 같은 규칙으로 움직여서 새로운 무늬를 만든 것입니다. 규칙이 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 구하시오.



▷ 정답: ②

▶ 답:

해설

② 돌리기, 나머지는 뒤집기 방법을 사용하였습니다.

14. 뒤집기하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 <u>없는</u> 알파벳은 모두 몇 개입 니까?

A B E G H
I K L M N
O P S T U

<u>개</u>

정답: 5<u>개</u>

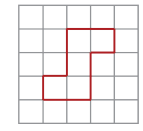
▶ 답:

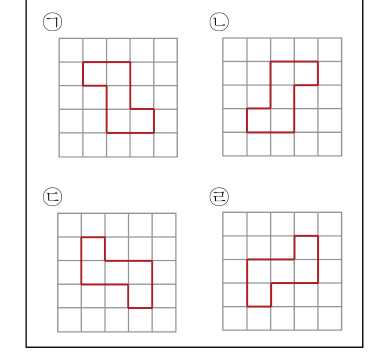
뒤집기 : A(좌우), B(상하), E(상하), H(좌우, 상하), I(좌우, 상하), K(상하), M(좌우), O(좌우, 상하), T(좌우), U(좌우)

해설

따라서 알파벳 G, L, N, P, S는 뒤집기하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 없으므로 5개이다.

15. 다음 도형을 왼쪽으로 2번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.





▷ 정답: ⑤

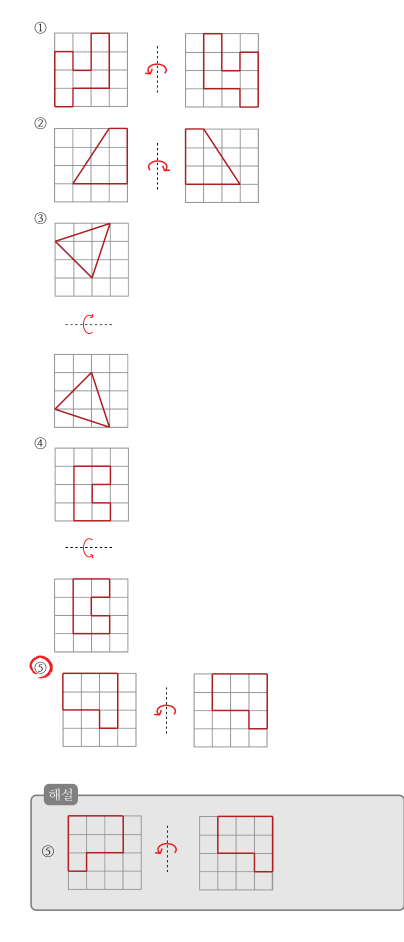
01

해설 \_\_

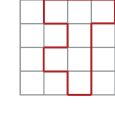
▶ 답:

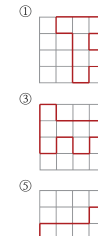
도형을 같은 방향으로 2번 뒤집으면 처음 도형과 같습니다.

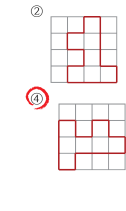
16. 다음 중 도형을 뒤집은 모양이 옳지  $_{\underline{\text{않은}}}$  것은 어느 것입니까?



17. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 270°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

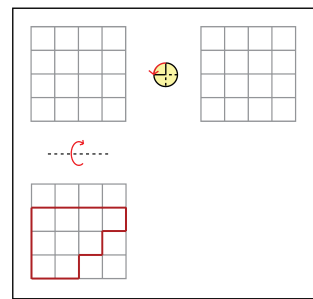


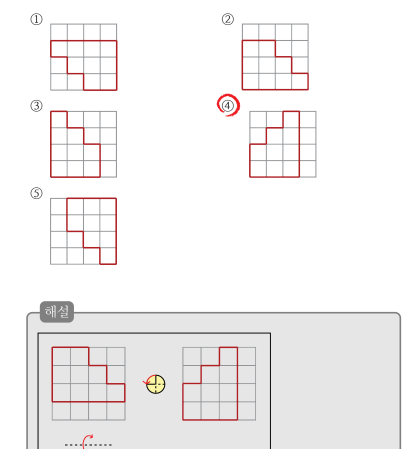




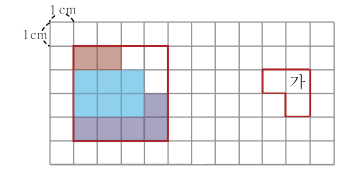


18. 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?





19. 조각 가를 밀어서 정사각형 모양을 완성하려고 합니다. 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?



- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

조각 가를 왼쪽으로 6cm, 위쪽으로 1cm 밀어야 정사각형 모양이 완성됩니다.

해설

20. II86 을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는 얼마인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 8625

II86 을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려서 생긴 수는 **98**II 입니다.

9811 - 1186 = 8625